

E-CONNECT 2.0

TLS-SERVERZERTIFIKAT

ERNEUERN

Version: 1.0



Inhaltsverzeichnis

1.	Einleitung	1
1.1.	Hinweis zu DS4 in der Cloud	1
2.	Zertifikat erstellen und einfügen	2
2.1.	Neues Zertifikat im RISE-Konnektor erstellen	2
2.2.	Neues Zertifikat im TIGW-Client einfügen	3
2.3.	Neues Zertifikat im DS-Win einfügen	4
2.4.	Neues Zertifikat im DS4 einfügen	5
3.	Zertifikat im RISE KIM-Client-Modul für Dampsoft-KIM-Adressen einfügen	7
3.1.	Hinweis für KIM-Fremdanbieter	7
3.2.	DS-Win: Zertifikat im KIM-Client-Modul einfügen	7
3.3.	DS4: Zertifikat im KIM-Client-Modul einfügen	10

Sehr geehrtes Praxis-Team,

das TLS-Serverzertifikat (Zertifikat) dient der eindeutigen Identifizierung eines Konnektors sowie der Bestätigung seiner Authentizität gegenüber dem Praxisverwaltungssystem.

Es funktioniert wie ein digitaler Ausweis: Der Konnektor beweist damit, dass er berechtigt ist, eine gesicherte Verbindung zum Praxisverwaltungssystem aufzubauen.

Das Zertifikat dient zudem der Verschlüsselung und Absicherung der Kommunikation gegen Manipulationen. So können ausschließlich authentifizierte Systeme Daten mit dem Konnektor austauschen.

Ihr Dampsoft-Team

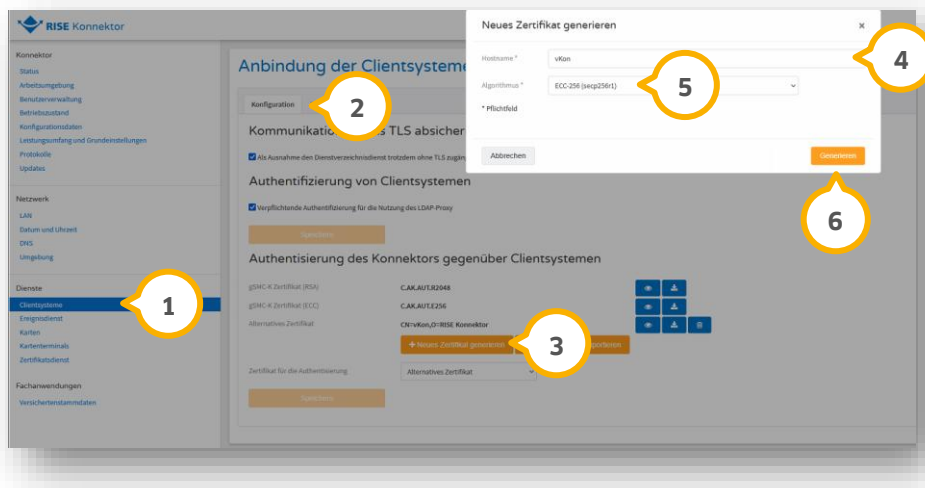
1.1. Hinweis zu DS4 in der Cloud

Hinweis!

Wenn Sie das DS4 in der Cloud nutzen, können die beschriebenen Schritte ausschließlich gemeinsam mit unserem Technischen Support durchgeführt werden. Bitte wenden Sie sich für die Umsetzung direkt an den DS4-Support.

2.1. Neues Zertifikat im RISE-Konnektor erstellen

Melden Sie sich am Konnektor an, wie es in der verlinkten Anleitung (https://www.dampsoft.de/wp-content/uploads/DS_Anleitung_e-connect-2.0-Konnektor-Neustart.pdf) beschrieben wird.



Wechseln Sie in den Bereich „Clientsysteme“ ①.

Wechseln Sie in den Reiter „Konfiguration“ ②.

Klicken Sie auf >>+ Neues Zertifikat generieren<< ③.

Es öffnet sich ein neuer Dialog.

Geben Sie bei ④ einen Hostnamen für das Zertifikat ein.

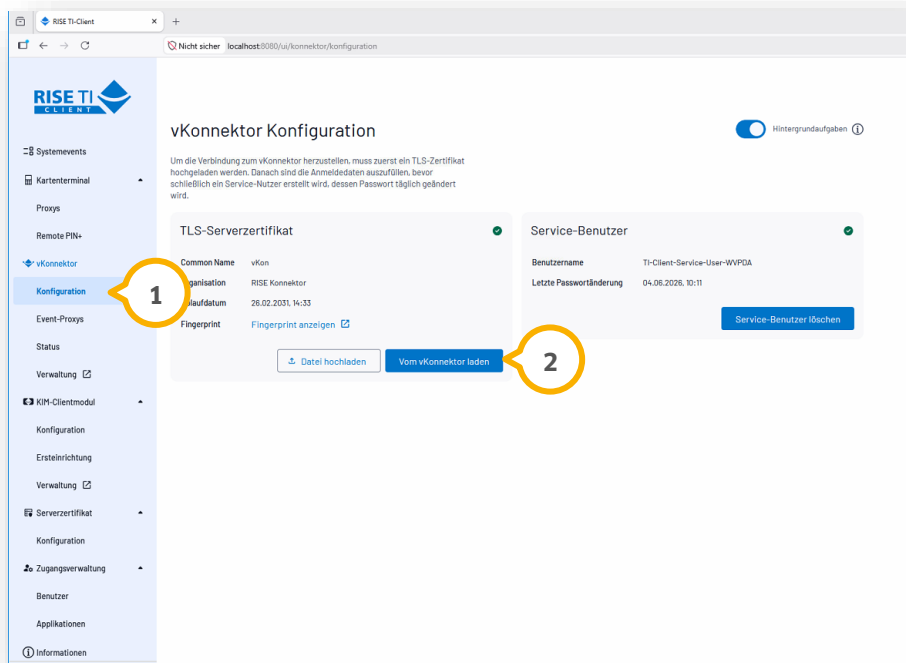
Wählen Sie den Algorithmus ⑤ „ECC-256“ aus.

Klicken Sie auf >>Generieren<< ⑥.

Das Zertifikat steht für die weitere Verwendung zur Verfügung.

2.2. Neues Zertifikat im TIGW-Client einfügen

Öffnen Sie den TIGW-Client auf Ihrem TI-Host-PC über <https://localhost:8080>.



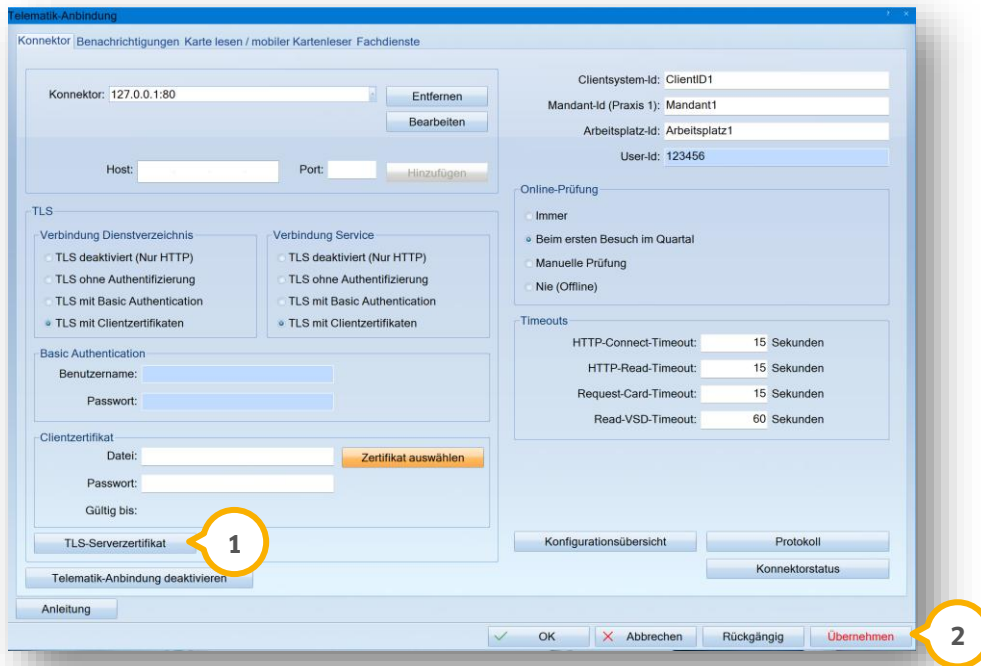
Wechseln Sie in den Bereich „Konfiguration“ ①.

Klicken Sie auf >>Vom vKonnektor laden<< ②.

Das Zertifikat steht für die weitere Verwendung zur Verfügung.

2.3. Neues Zertifikat im DS-Win einfügen

Folgen Sie im DS-Win dem Pfad „Einstellungen/Kartenleser/Telematik“.



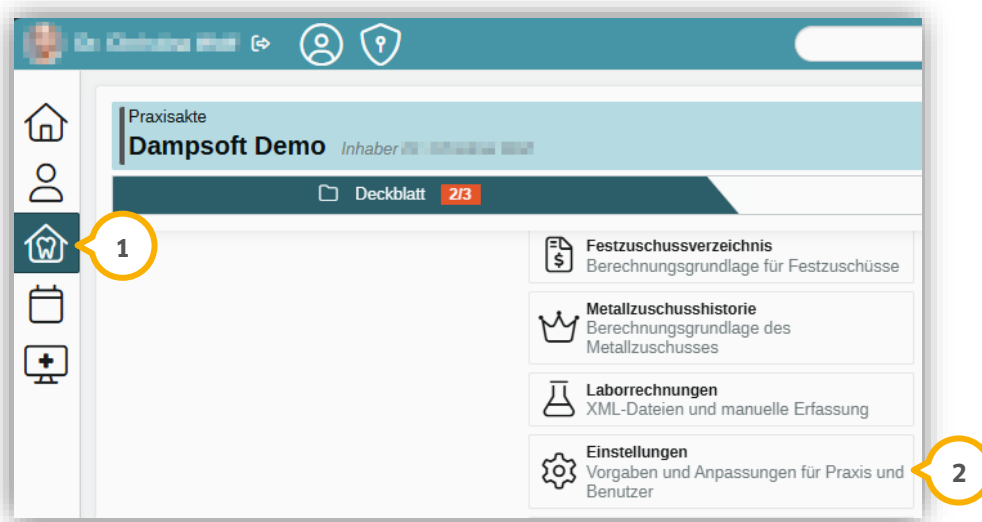
Klicken Sie auf >>TLS-Zertifikat<< ①.

Es öffnet sich Ihr Standard-Browser und Sie können das neue Zertifikat herunterladen.

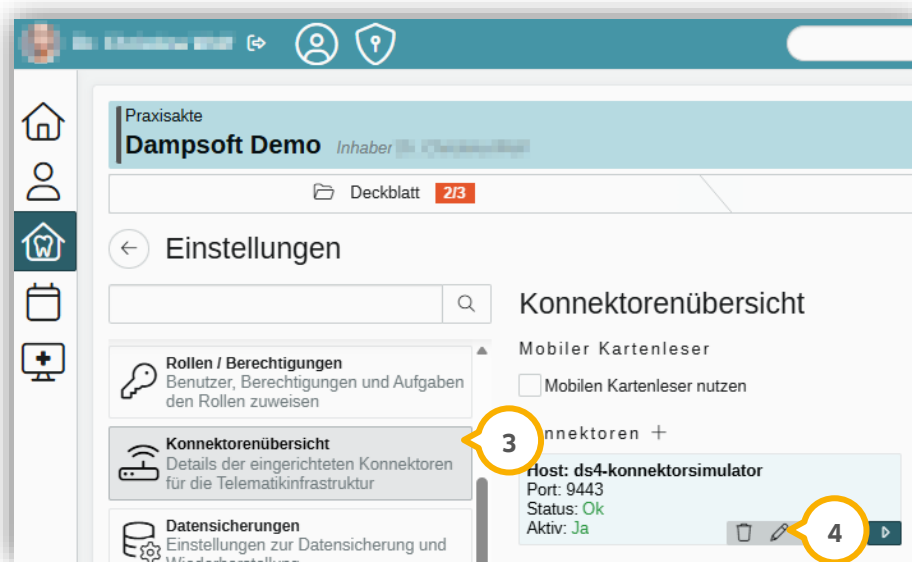
Klicken Sie auf >>Übernehmen<< ②.

2.4. Neues Zertifikat im DS4 einfügen

Öffnen Sie im DS4 die „Praxisakte“ ①.

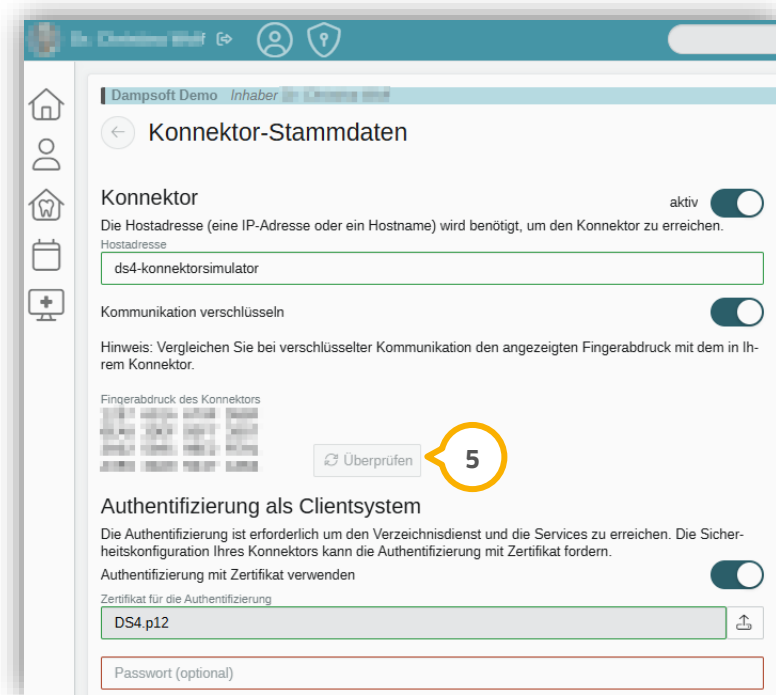


Wechseln Sie in die „Einstellungen“ ②.



Wechseln Sie in den Bereich „Konnektorenübersicht“ ③.

Klicken Sie auf das Stift-Symbol ④.



Klicken Sie auf >>Überprüfen<< **5**.

Wenn ein neues TLS-Server-Zertifikat vorliegt, wird dieses automatisch vom Konnektor ausgelesen.

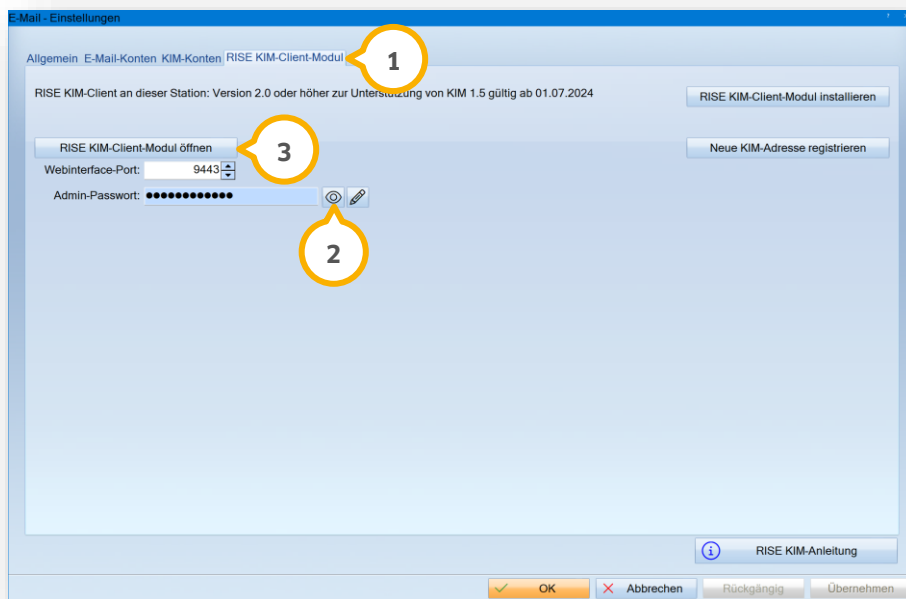
Um die Änderungen zu speichern, klicken Sie unten auf der Seite auf >>Speichern<<.

3.1. Hinweis für KIM-Fremdanbieter

Sollten Sie keine „@dampsoft.kim.telematik“-Adresse verwenden, wenden Sie sich für den Austausch des Clientzertifikats bitte an den Support Ihres KIM-Anbieters.

3.2. DS-Win: Zertifikat im KIM-Client-Modul einfügen

Folgen Sie im DS-Win dem Pfad „Einstellungen/e-health/KIM“.



Wechseln Sie in den Reiter „RISE KIM-Client-Modul“ ①.

Klicken Sie auf das Auge ② und kopieren Sie das Passwort.

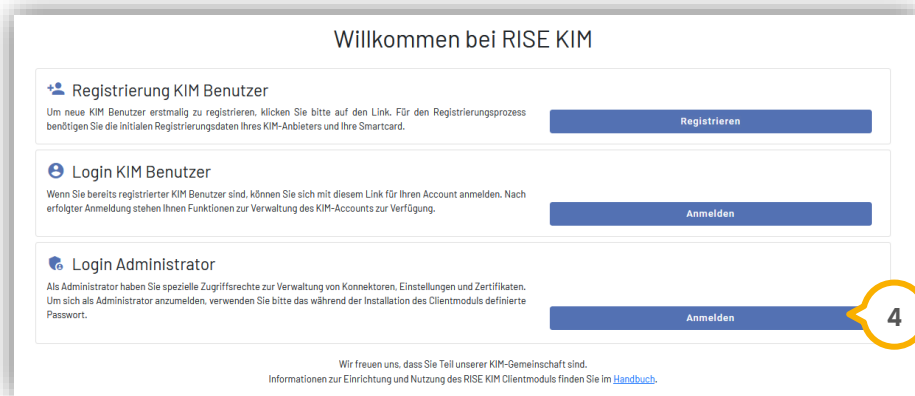
Klicken Sie auf >>RISE KIM-Client-Modul öffnen<< ③.

Es wird automatisch Ihr Standard-Browser geöffnet.

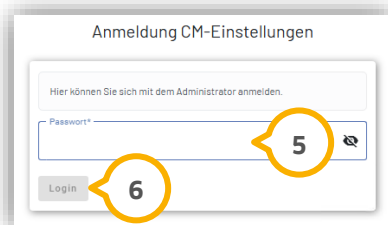
3. Zertifikat im RISE KIM-Client-Modul für Dampsoft-KIM-Adressen einfügen

DAMPISOFT
Version: 1.0

Seite 8/12

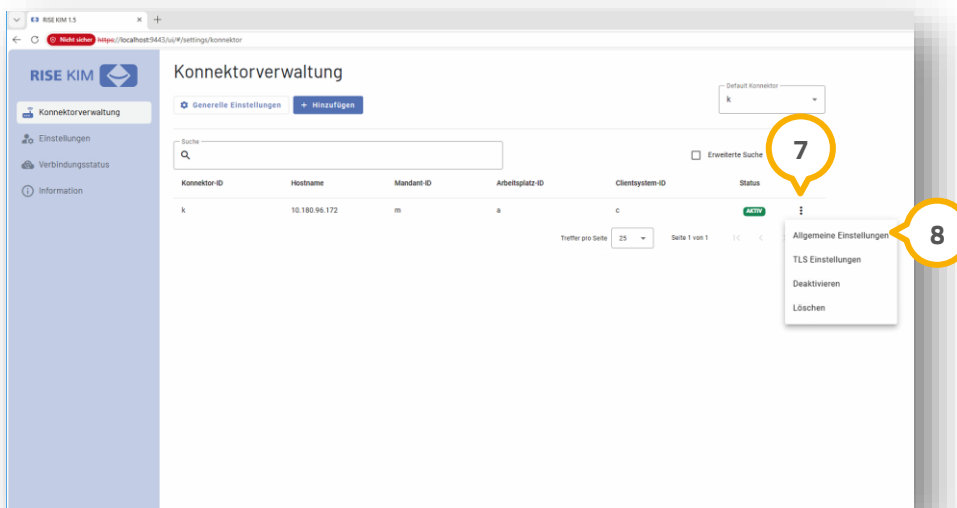


Klicken Sie bei „Login Administrator“ auf >>Anmelden<< ④.



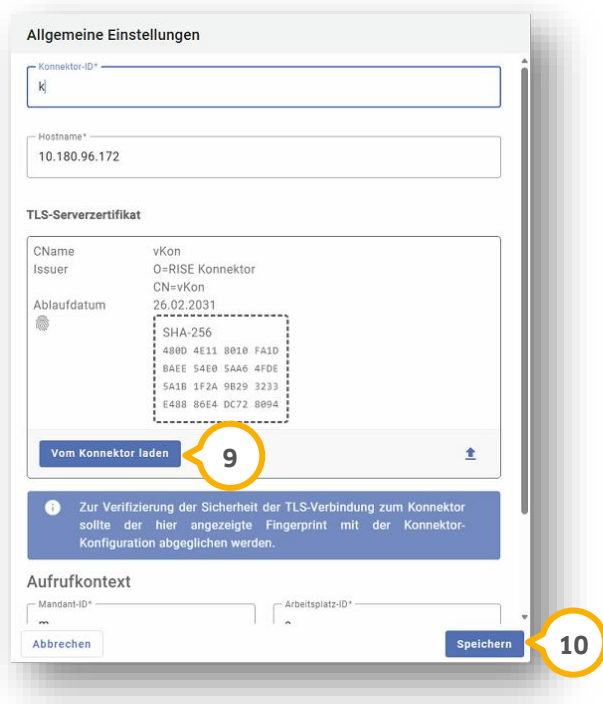
Geben Sie das Passwort ⑤ ein.

Klicken Sie auf >>Login<< ⑥.



Klicken Sie auf die drei Punkte ⑦.

Wählen Sie „Allgemeine Einstellungen“ ⑧ aus.

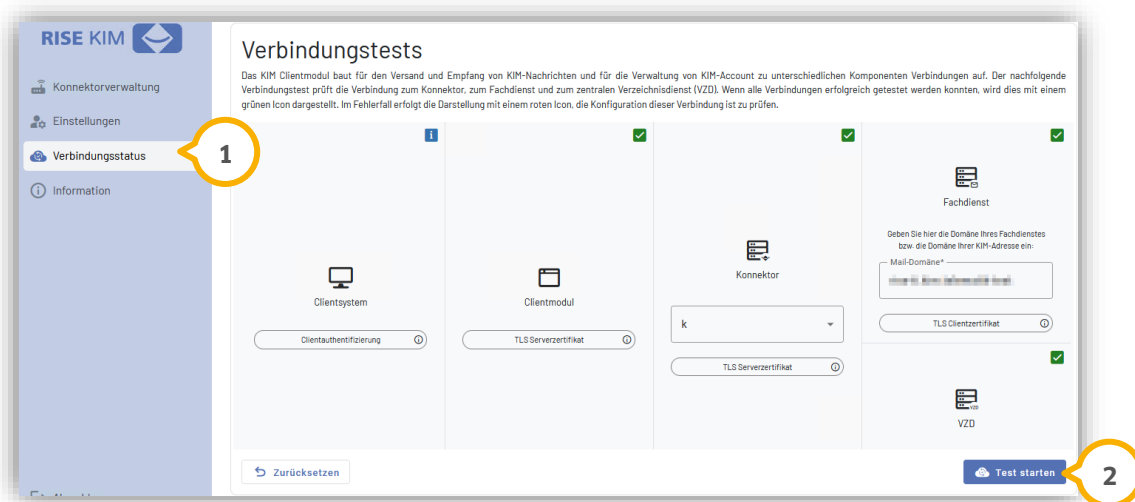


Klicken Sie auf >>Vom Konnektor laden<< 9.

Klicken Sie auf >>Speichern<< 10.

Verbindungstest RISE KIM-Client-Modul durchführen:

Melden Sie sich am Konnektor an, wie es in der verlinkten Anleitung (https://www.dampsoft.de/wp-content/uploads/DS_Anleitung_e-connect-2.0-Konnektor-Neustart.pdf) beschrieben wird.



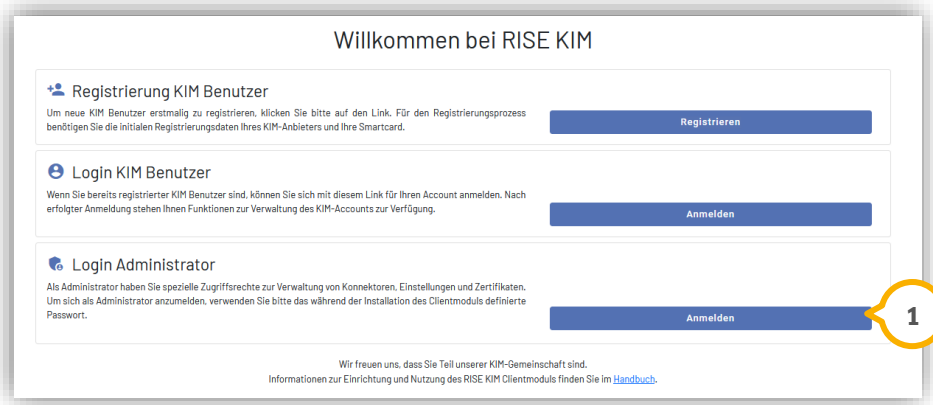
Wechseln Sie in den Bereich „Verbindungsstatus“ 1.

Klicken Sie auf >>Test starten<< ②.

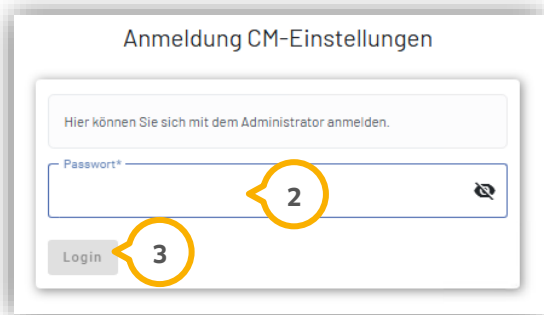
Wenn der Test erfolgreich ist, werden in der gesamten Übersicht grüne Häkchen angezeigt.

3.3. DS4: Zertifikat im KIM-Client-Modul einfügen

Öffnen Sie einen Browser und geben Sie in der Adresszeile Folgendes ein: „https://localhost:9443“



Klicken Sie bei „Login Administrator“ auf >>Anmelden<< ①.



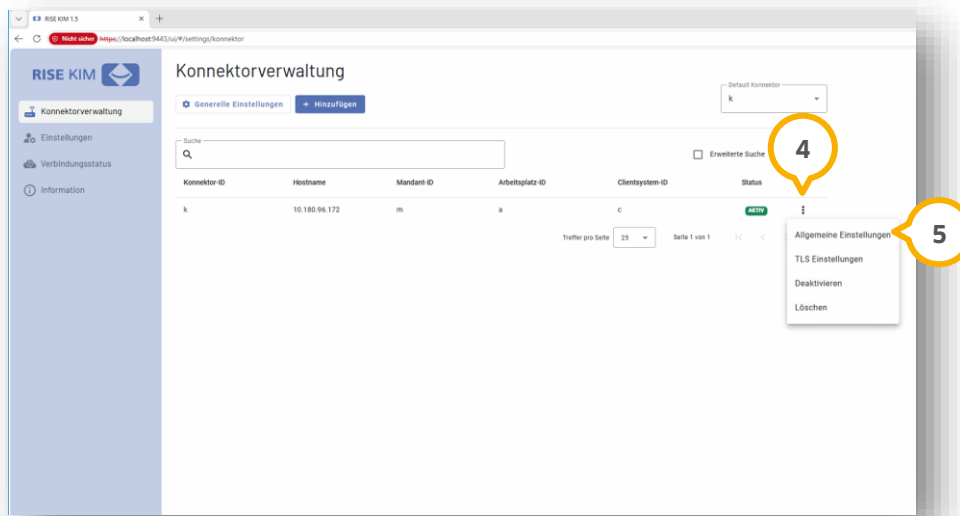
Geben Sie das Passwort ② ein.

Klicken Sie auf >>Login<< ③.

3. Zertifikat im RISE KIM-Client-Modul für Dampsoft-KIM-Adressen einfügen

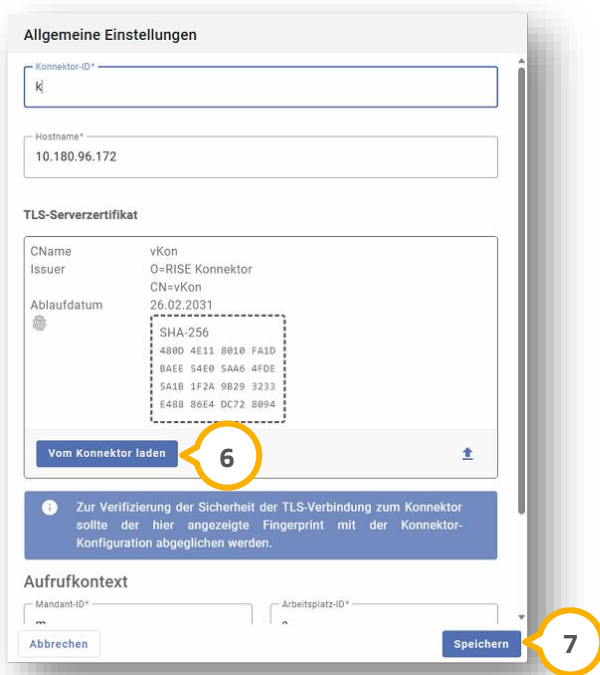
DAMPISOFT
Version: 1.0

Seite 11/12



Klicken Sie auf die drei Punkte ④.

Wählen Sie „Allgemeine Einstellungen“ ⑤ aus.

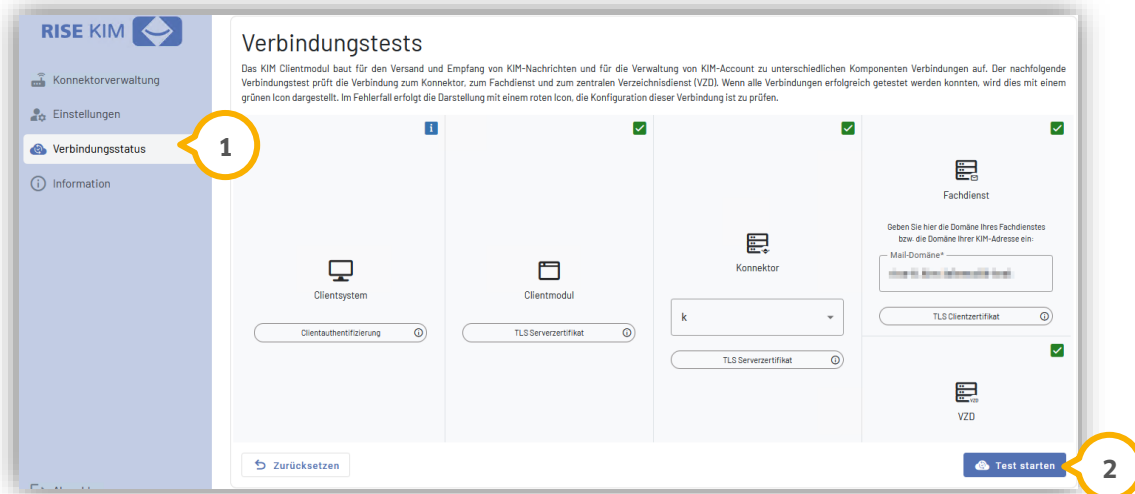


Klicken Sie auf >>Vom Konnektor laden<< ⑥.

Klicken Sie auf >>Speichern<< ⑦.

Verbindungstest RISE KIM-Client-Modul durchführen:

Melden Sie sich am Konnektor an, wie es in der verlinkten Anleitung (https://www.dampsoft.de/wp-content/uploads/DS_Anleitung_e-connect-2.0-Konnektor-Neustart.pdf) beschrieben wird.



Wechseln Sie in den Bereich „Verbindungsstatus“ ①.

Klicken Sie auf >>Test starten<< ②.

Wenn der Test erfolgreich ist, werden in der gesamten Übersicht grüne Häkchen angezeigt.

